








Sylť červěňě a fialově vyznačěno nově zařizěníbudováo v rámci tětó
Růžově vyznačěna katastrálnímápa
Tyřkysově vyznačěno zařizěníbudováo v rámci jině stavby

- | | |
|---|--|
|  | Nový stožár GSM-R |
|  | Technologický domek/technologická skřín BTS |
|  | Trasa silové kabelizace (optický kabel, HDPE, metalick |
|  | Trasa silové NN přípojky pro BTS |
|  | Nový silnoproudý rozvaděč |
|  | Nová kabelová komora s optickou spojkou |
|  | Hranice drážního pozemku |

Stávající/nové inženýry

- | | | | |
|-------|----------------------------------|---------|--------------------------|
| ↖ | Sítě NN podzemní/nadzemní | ⊕ | Sítě teplovod podzemní/n |
| ↗ | Sítě VN podzemní/nadzemní | z | Sítě SDCZ zabezpečovací |
| ↔ | Sítě VVN podzemní/nadzemní | ⚡ | Sítě kanalizace |
| ⋮ | Sítě plyn NTL | ← | Sítě vodovod |
| ⋮ | Sítě plyn STL | — RRS — | Radio-reléové spoje |
| ⋮ | Sítě plyn VTL | | |
| — — — | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | |
| — — — | melnické/nrtnické | | |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započatím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelů, jam a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí přesné vytyčení tam zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV} SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | |
| 02 | - | |
| 03 | - | |

111



Správa železniční dopravní cesty
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ se sídlem
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 1

Generální pro



| | |
|--|---|
| <p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p> | <p><i>Hlavní inženýr projektu:</i></p> <p>ING. OLDŘICH HORA</p> |
| | <p><i>Garant profese:</i></p> <p>ING. OLDŘICH HORA</p> |

100

[illegible]

1000

100

nska:

W RAIBR

| | |
|-------------|-----|
| SO, IO, PS: | Vyr |
| | |

ČKA INC

1001

100

GSM-R CHOMUTOV - CHEB

Část:

100

SITUACE STAVBY

| | |
|--|----------------------------|
| | KOORDINACNI SITUACE STAVBY |
|--|----------------------------|

1000

| | | |
|--|---|---|
| | X | Y |
|--|---|---|

KOORDINACNÍ SITUACE STAVBY

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NENÍ ŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDCE

| | |
|--|---------------|
| | State primary |
|--|---------------|